GRUPPI R.F.

Catalogo N.	Comando			Valvola convert. tipo (1)	Condensat. variabile Cat. N.	Gamme d'onda in metri				
2730 2736	rotat.	a	bott.	ECH 81 ECH 81	825/C (6) 822/C	580÷180 580÷180	(2) 50,5÷48,5	 33÷30	 27÷23,5	 21÷16,5
2738	n))	n	OC170 (3)	822/C	580÷180	50,5÷48,5	33÷30	27÷23,5	
2740	rotat.	α	bott.	OC170 (4)	827/C(7)	580÷180	(2)		_	
2741	con t		The same of the	ECH 81	822/C	Fono	580÷180	102÷52	52÷28	28,5÷15
2742	n))	23	ECH 81	822/C	Fono	2000÷850		90÷35	35÷15
2743	33))	2)	ECH 81	822/C	Fono	580÷180	52÷35	32÷22	21,5÷15
2746	n	n	>>	OC170 (3)	822/C	Fono	580÷180	55÷45,5		35,5÷17,5
2682	»	,,	2)	ECH 81	825/C(6)	Fono	(2)	180÷580	185÷65	70÷25
2683	23	31	33	ECH 81	825/C(6)	Fono	(2)	2000÷850	580÷180	65÷19
2683-FD(5)	n	n	n	ECH 81	825/C (6)	Fono	(2)	2000÷850	580÷180	65÷19
2673	rotat.	α	bott.	6BE 6	821/C	580÷190	100÷40	41÷32	33÷26	27÷16
2672	n))	ECH 42	821/C	580÷190	100÷40	41÷32	33÷26	27÷16

⁽¹⁾ E' indicato un solo tipo ma può essere usata qualsiasi altra valvola equivalente.

(2) Collegamento per il Gruppo a M.d.F. esterno.

(3) Philips: da montare esternamente.

(4) Philips: già incorporato nel Gruppo unitamente al diodo per il CAV.

⁽⁵⁾ Il N. 2683-FD utilizza la gamma OL solamente per la filodiffusione; in questo Gruppo, perciò, l'entrata OL è separata dal circuito d'antenna.

⁽⁶⁾ Il condensatore variabile N. 825/C è incorporato nel Gruppo per la M.d.F.
(7) Il N. 827/C è un condensatore variabile montato sul Gruppo per M.d.F. N. 2728, utilizzato nel ricevitore G 3305.